

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой анатомии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Коробкеева А.А. на автореферат диссертационной работы Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека

Автором получен комплекс новых данных по макромикроскопической анатомии щитовидной железы у плодов человека 14-27 недель, которые дополняют фундаментальные представления об особенностях формирования органа. Они могут способствовать более качественной диагностике пороков и аномалий развития не только щитовидной железы, но и области шеи, что является достоинством работы.

Диссидентом дана качественная и количественная характеристика щитовидной железы в возрастных группах промежуточного плодного периода онтогенеза человека. Приоритетным являются данные об изменениях топографо-анатомических взаимоотношений щитовидной железы с органами и структурами шеи на протяжении всего изученного периода. Новым являются и результаты оценки интенсивности роста изученных анатомических структур. Автору удалось сопоставить данные, полученные с помощью морфологических методов, с результатами метода ультразвукового сканирования.

Достоверность научных положений и выводов определяется репрезентативным количеством материала (120 плодов человека обоего пола в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека). Для достижения цели и решения поставленных задач автор использовала классические и современные морфологические и функциональные методы, в числе которых метод ультразвукового сканирования, что позволило выполнить работу на высоком методическом уровне. Материал качественно иллюстрирован и демонстративен. Выводы сформулированы четко и корректно.

Результаты исследования Муртазиной Н.И. отражены в 18 печатных работах, из них 6 (в том числе 5 статей) в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата

и доктора наук. Материалы диссертации широко апробированы на региональных, Всероссийских и международных научных конференциях.

Автореферат написан научным языком с использованием корректной анатомической терминологии. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека» является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, выполненным по актуальному вопросу современной фундаментальной анатомии, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Муртазина Нурия Ильясовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия человека.

Заведующий кафедрой
анатомии

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

3.3.1. Анатомия человека

Александр Анатольевич Коробкеев

«20» февраля



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России): 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д.310; тел.: (8652) 35-25-24; e-mail: science_pro@stgmu.ru